

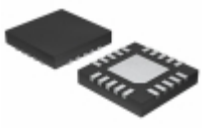
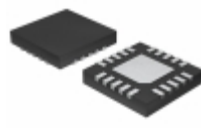
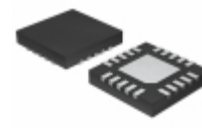

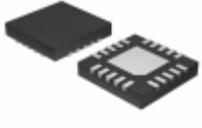


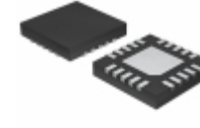
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5988CETP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5988CETP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN
	Datenblätter:	 MAX5988CETP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5988CETP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Power over
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	8.8 V ~ 60 V
Art	Controller (PD), DC/DC
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN (4x4)
Standards	802.3af (PoE)
Serie	-
Leistung - max	6.49W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Interne (r)	Yes
Strom - Versorgung	3.3mA
Nebensinn	Yes

MAX5988CETP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5988CETP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5988CETP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX5988CETP+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX5988CETP+ Maxim Integrated IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN</p>	 <p>MAX5988DETP+ Maxim Integrated IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN</p>	 <p>MAX5988BETP+ Maxim Integrated IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN</p>	 <p>MAX5988BEVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5988B</p>
 <p>MAX5988DETP+T Maxim Integrated IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN</p>	 <p>MAX5991BETE+ Maxim Integrated IC PWR DEVICE IEEE802.3 16TQFN</p>	 <p>MAX5988AEVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5988A</p>	 <p>MAX5988BETP+T Maxim Integrated IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5988CETP+T Maxim Integrated	MAX5988CETP+T Datenblatt	MAX5988CETP+T-Datenblätter	MAX5988CETP+T PDF	Maxim Integrated MAX5988CETP+T
MAX5988CETP+T Electronic	MAX5988CETP+T-Komponenten	MAX5988CETP+T-Verteiler	MAX5988CETP+T-Bild	MAX5988CETP+T-Teil
MAX5988CETP+T Preis	MAX5988CETP+T Hersteller	MAX5988CETP+T Bild	MAX5988CETP+T Aktie	MAX5988CETP+T Inventar
MAX5988CETP+T Neu	MAX5988CETP+T Original	MAX5988CETP+T garantiert	MAX5988CETP+T RFQ	MAX5988CETP+T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited